

# Manual de Instruções

www.  
**incoterm**  
.com.br



**Termômetro Digital  
tipo Espeto Thermo Jack  
T-DIV-0118**



## **INSTRUÇÕES DE USO**

Leia com atenção as instruções de uso. Assim, evitará danos ao instrumento e evitará a perda da garantia por uso incorreto ou mau uso.

A Incoterm não se responsabiliza por danos originados pelo não cumprimento das instruções de uso.

Da mesma forma, a Incoterm não é responsável por qualquer leitura incorreta e as consequências que ela possa causar.

Observe antes todos os avisos de segurança

## **PARA SUA SEGURANÇA**



- O termômetro deve ser usado como descrito no manual de instruções;
- Mantenha o termômetro e a sua bateria fora do alcance das crianças;
- As pilhas podem ser fatais se ingeridas. Se uma pilha for engolida procure assistência médica imediatamente;
- As pilhas não devem ser jogadas no fogo, curto-circuito, desmontadas ou recarregadas;

## **PERIGO DE LESÃO CORPORAL**

- As pilhas contêm ácidos nocivos à saúde. Pilhas com carga baixa devem ser trocadas por pilhas novas o mais rápido possível para evitar danos ao termômetro;
- Remova a pilha se você não usar o termômetro por um longo período de tempo;
- Não coloque o termômetro próximo a temperaturas extremas, vibrações ou choques;
- Nunca coloque a sonda diretamente sobre o fogo;
- Apenas a sonda é resistente ao calor de até 250°C;
- Reparações não autorizadas, modificações ou alterações ao produto são proibidas;
- Limpe o termômetro com um pano macio e úmido. Não utilize solventes ou produtos de limpeza;
- Não mergulhe o termômetro na água. A água pode penetrar no circuito e causar mau funcionamento. Não é adequado para máquina de lavar-louça. Apenas o sensor (haste) é à prova d'água;
- Não use o termômetro no micro ondas;
- Tenha cuidado ao manusear a sonda. Quando o termômetro não for utilizado, coloque a tampa de proteção sobre a sonda;

## **UTILIZANDO O TERMÔMETRO**

- Abrir o compartimento de pilhas girando a tampa para esquerda utilizando uma moeda e remover a tira da isolação. Fechar o compartimento de pilhas.
- Retirar a película de proteção do visor;
- Dobrar a sonda para fora;
- Todos os segmentos do visor irão se iluminar por alguns segundos;
- A unidade está pronta para uso;
- O sensor está localizado na ponta da sonda, para medir a temperatura, inserir a sonda pelo menos 2 cm no objeto;
- A sonda possui um ângulo total de  $180^{\circ}$
- Quando a unidade não estiver em uso, ela irá se desligar automaticamente após 10 minutos também no estado não dobrado. Para ativar o instrumento novamente, dobrar a sonda para dentro por 4 segundos e dobrar para fora novamente. A unidade está pronta para uso.

## SOLUÇÕES DE PROBLEMA

PROBLEMA	SOLUÇÃO
Nenhuma exibição no visor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dobrar a sonda para cima (primeiro dobrar para dentro)</li><li>• Assegurar que a polaridade da pilha esteja correta (polo + para cima)</li><li>• Trocar a pilha</li></ul>
Exibição Incorreta no visor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verificar a posição do sensor (sonda)</li><li>• Troque a pilha</li></ul>

Caso o termômetro falhe em funcionar apesar destas medidas, entrar em contato com o fornecedor de quem você comprou.

### DESCARTE DE PILHAS



Nunca descarte pilhas vazias e pilhas recarregáveis no lixo doméstico.

Após o uso, as pilhas e/ou baterias deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada.

Os símbolos para os metais pesados contidos são:

Cd= cádmio, Hg=mercúrio, Pb=chumbo



Este instrumento é rotulado em conformidade com a diretiva da UE de descarte de Equipamento Elétrico e Eletrônico (WEEE).

Favor não descartar este instrumento em lixo doméstico. O usuário é obrigado a levar os dispositivos em final de sua vida útil para um ponto de coleta para descarte de equipamentos elétricos e eletrônicos, de modo a assegurar um descarte ambientalmente compatível.

## ESPECIFICAÇÕES

<b>Faixa de medição</b>	-40°C a 250°C / -40°F a 482°F
<b>Faixa de operação</b>	-0°C a 50°C / 32°F a 122°F
<b>Exatidão</b>	± 0,5°C: -20°C a 150°C ± 1°C: no restante da escala.
<b>Resolução</b>	0,1°C
<b>Alimentação</b>	1 pilha CR 2032 3V
<b>Desligamento automático</b>	Após 10 minutos
<b>Classe de proteção</b>	IP65
<b>Dimensões</b>	116 mm x 38 mm x 20 mm
<b>Sonda</b>	70 mm x 3,5Ø mm
<b>Peso</b>	41,2g



A INCOTERM garante a qualidade deste produto e firma o compromisso do atendimento em garantia e assistência técnica, bem como a troca incondicional do mesmo caso sejam detectados e comprovados defeitos de fabricação. Esta garantia é válida pelo período de 02 (DOIS) anos a partir da data da compra e mediante apresentação de nota fiscal. A garantia de 02 (DOIS) anos não se aplica às partes sensíveis ao desgaste de uso normal. Estas partes têm garantia de 90 (noventa) dias, também contadas a partir da data de entrega efetiva dos produtos. Partes consideradas nessa garantia: Braçadeira, pêra infladora e válvula de controle. Qualquer intenção de reparo por pessoas não autorizadas implicará na perda da garantia.



**Importado por: Incoterm Indústria de Termômetros LTDA**

Av. Eduardo Prado, 1670 - Porto Alegre/RS | CEP 91751-000 - CNPJ 87.156.352/0001-19

Tel.: 51 - 3245.7100 | Fax.: 51 - 3248.1470

[www.incoterm.com.br](http://www.incoterm.com.br)



Origem: XXXX

Rev 000\_11/2016\_MKT/PNM